Issue	Classi	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/711,217	TSAI ET AL.
Examiner	Art Unit

2821

					IS	SUE CL	ASSIF	ICATIO	ON							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
343 715			343	882	900	901										
l	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION												
H0/Q 1/32			1132													
		Ì		1												
				1												
				1												
				1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(Assistant Examiner) (Date)					e)		TANHO		Total Claims Allowed: 11							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						PRIM. (Prim	ARY EXAI	MINER 9	O. Print C 1	O.G. Print Fig.						

Tan Ho

	laims renumbered in the same order as presented by applicant								□с	PA		□ т.	☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31)		61]		91			121			151			181
2	2			32			62	1		92			122			152			182
4	3			33			63			93			123			153			183
6	4]		34			64]		94			124			154			184
8	5			35			65			95			125			155			185
3	6			36			66			96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
7	8			38			68	ì		98			128			158			188
9	တ			39			69	Ì		99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
u	11			41			71	1		101			131			161			191
	12			42			72	1		102			132			162			192
	13			43			73	1		103			133			163			193
	14			44			74	1		104			134			164			194
	15			45			75	1		105			135			165			195
	16			46			76	1		106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137			167		-	197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81	ĺ		111			141	Ì		171			201
	22			52			82	ŀ		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145	Ì		175			205
	26			56			86			116			146	ļ		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148	Ì		178			208
	29			59			89			119			149	į		179			209
	30			60			90			120			150	l		180			210